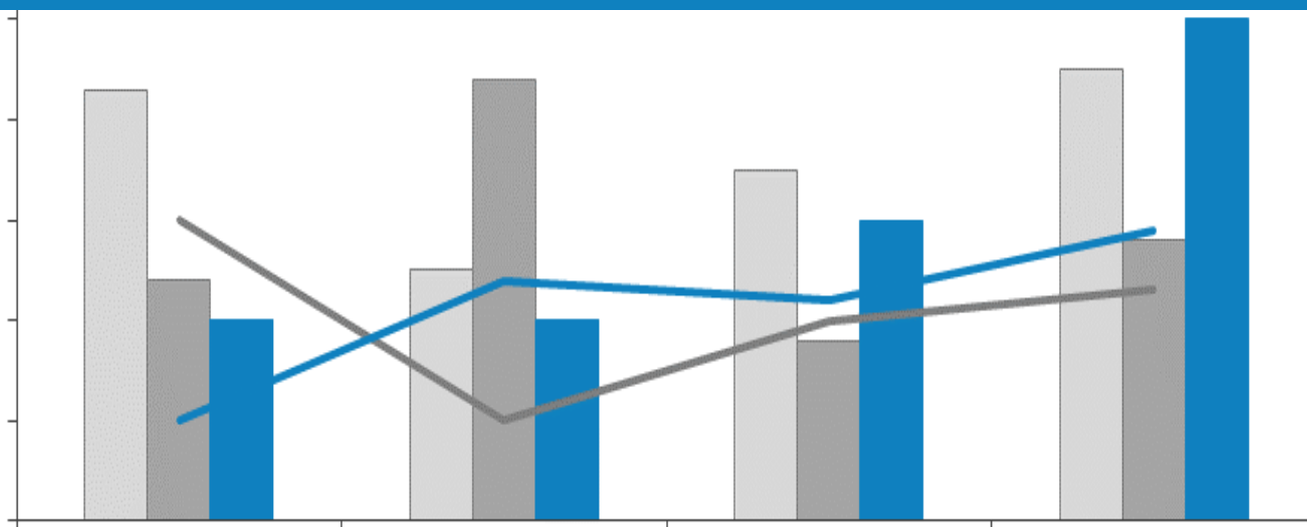




## Аналитический отчет DISCOVERY RESEARCH GROUP

### Анализ рынка химического крепежа (химических анкеров) в России



Агентство DISCOVERY Research Group было создано в 2005 г. За годы работы нашими клиентами стали тысячи компаний. Со списком клиентов можно ознакомиться тут: <http://www.drgroup.ru/clients.html>

Наши клиенты, в том числе - крупнейшие мировые корпорации, выражают благодарность агентству за проведенные исследования <http://www.drgroup.ru/reviews.html>

### Почему маркетинговые исследования выгоднее покупать у нас?

#### 1. Мы используем максимально полный набор источников,

который можно использовать в рамках кабинетного исследования, включая экспертные интервью с игроками рынка, результаты обработки баз данных ФТС РФ, данные ФСГС РФ (Росстата), профильных государственных органов и многие другие виды источников информации.

#### 2. Мы обновляем исследование на момент его приобретения.

Таким образом, вы получаете обзор рынка по состоянию на самый последний момент. Наши отчеты всегда самые свежие на рынке!

#### 3. Мы максимально визуализируем данные

путем формирования таблиц и построения диаграмм. Это позволяет клиентам тратить меньше времени на анализ данных, а также использовать подготовленные нами графики в собственных документах. Естественно, при этом очень много выводов дается в текстовом виде, ведь далеко не всю информацию можно представить в виде таблиц и диаграмм.

#### 4. Все наши отчеты предоставляются клиентам в форматах Word и Excel,

что позволяет Вам в дальнейшем самостоятельно работать с отчетом, используя данные любым способом (изменять, копировать и вставлять в любой документ).

#### 5. Мы осуществляем послепродажную поддержку

Любой клиент после приобретения отчета может связаться с нашим агентством, и мы в кратчайшие сроки предоставим консультацию по теме исследования.

## Методология проведения исследований

Одним из направлений работы агентства DISCOVERY Research Group является подготовка *готовых исследований*. Также такие исследования называют *инициативными*, поскольку агентство самостоятельно инициирует их проведение, формулирует тему, цель, задачи, выбирает методологию проведения и после завершения проекта предлагает результаты всем заинтересованным лицам.

Мы проводим исследования рынков России, стран СНГ, Европы, США, некоторых стран Азиатско-Тихоокеанского региона.

Основным предназначением *готовых исследований* является ознакомление участников рынка - производителей, импортеров, дистрибьюторов, клиентов, всех заинтересованных лиц, - с текущей рыночной ситуацией, событиями прошлых периодов и прогнозами на будущее. *Хорошее готовое исследование должно быть логически выстроенным и внутренне непротиворечивым, емким без лишней малоприменимой информации, точным и актуальным, давать возможность быстро получить нужные сведения.*

### РЫНОЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Хорошее готовое исследование должно отражать данные обо всех ключевых рыночных показателях, а значит содержать в себе информацию:

- об объеме, темпе роста и динамике развития производства, импорта и экспорта, и самого рынка;
- о различных сценариях прогноза ключевых показателей рынка в натуральном и стоимостном выражении;
- о структуре потребления;
- об основных сегментах рынка и ключевых отраслях;
- о ключевых тенденциях и перспективах развития рынка в ближайшие несколько лет;
- о ключевых факторах, определяющих текущее состояние и развитие рынка;
- о потребительских свойствах различных товарных групп;
- о рыночных долях основных участников рынка;
- о конкурентной ситуации на рынке;
- о финансово-хозяйственной деятельности участников рынка;
- иногда проводится мониторинг цен и определяется уровень цен на рынке;
- и др.

## ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИИ

Для того, чтобы клиент получил максимально детальное представление об анализируемом рынке мы используем все доступные источники информации:

1. Базы данных Федеральной Таможенной службы РФ, ФСГС РФ (Росстат).
2. Материалы DataMonitor, EuroMonitor, Eurostat.
3. Печатные и электронные деловые и специализированные издания, аналитические обзоры.
4. Ресурсы сети Интернет в России и мире.
5. Экспертные опросы.
6. Материалы участников отечественного и мирового рынков.
7. Результаты исследований маркетинговых и консалтинговых агентств.
8. Материалы отраслевых учреждений и базы данных.
9. Результаты ценовых мониторингов.
10. Материалы и базы данных статистики ООН (United Nations Statistics Division: Commodity Trade Statistics, Industrial Commodity Statistics, Food and Agriculture Organization и др.).
11. Материалы Международного Валютного Фонда (International Monetary Fund).
12. Материалы Всемирного банка (World Bank).
13. Материалы ВТО (World Trade Organization).
14. Материалы Организации экономического сотрудничества и развития (Organization for Economic Cooperation and Development).
15. Материалы International Trade Centre.
16. Материалы Index Mundi.
17. Результаты исследований DISCOVERY Research Group.

Очевидно, что использование большего числа источников позволяет исследователю, во-первых, собирать максимальный объем доступной информации, дополнять информацию из одних источников информацией из других источников, во-вторых, производить перекрестную проверку получаемых сведений.

Периодические печатные и цифровые СМИ подвержены влиянию участников рынка. При анализе необходимо внимательно сравнивать оценки разных показателей, предоставленных различными игроками. В базах данных ФТС РФ декларанты (импортеры и экспортеры) зачастую занижают импортную и экспортную цены. Кроме этого, многие источники не имеют возможности объективно и полно собирать всю необходимую информацию о рынке. Например, ФСГС РФ (Росстат) ведет учет сведений об объемах выпуска продукции не по всем кодам, существующим в классификаторе кодов ОКПД (общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности). Следовательно, часть информации приходится получать из дополнительных источников.

В силу вышеназванных причин очень важно использовать максимально широкий круг источников информации.

## ОБРАБОТКА БАЗ ДАННЫХ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

При этом сбор информации - это лишь полдела. Важно *правильно обработать базы данных и рассчитать значения требующихся показателей*. Для этого нужны высокая квалификация и опыт работы в программах Access, Excel, SPSS. Наши специалисты обладают этими качествами.

Кроме того, за годы работы специалистами агентства DISCOVERY Research Group разработаны *собственное специальное программное обеспечение и алгоритмы обработки различных баз данных*, в т.ч. баз данных ФТС РФ. Это позволяет производить более точные расчеты за меньший период времени, экономя тем самым деньги Клиента. *При желании вы можете ознакомиться с ними.*

**Наши Клиенты получают возможность оперировать более точными оценками всевозможных рыночных показателей, более обоснованно оценивать позиции своей компании, прогнозировать объемы собственных продаж и продаж конкурентов!!!**

Этот отчет был подготовлен **DISCOVERY Research Group** исключительно в целях информации. **DISCOVERY Research Group** не гарантирует точности и полноты всех сведений, содержащихся в отчете, поскольку в некоторых источниках приведенные сведения могли быть случайно или намеренно искажены. Информация, представленная в этом отчете, не должна быть истолкована, прямо или косвенно, как информация, содержащая рекомендации по дальнейшим действиям по ведению бизнеса. Все мнение и оценки, содержащиеся в данном отчете, отражают мнение авторов на день публикации и могут быть изменены без предупреждения.

**DISCOVERY Research Group** не несет ответственности за какие-либо убытки или ущерб, возникшие в результате использования любой третьей стороной информации, содержащейся в данном отчете, включая опубликованные мнения или заключения, а также за последствия, вызванные неполнотой представленной информации. Информация, представленная в настоящем отчете, получена из открытых источников. Дополнительная информация может быть представлена по запросу.

Этот документ или любая его часть не может распространяться без письменного разрешения **DISCOVERY Research Group** либо тиражироваться любыми способами.

### **ВАЖНО!**

**Задачи, поставленные и решаемые в настоящем отчете являются общими и не могут рассматриваться как комплексное исследование рынка того или иного товара или услуги. Для решения специфических задач необходимо проведение Ad hoc исследования, которое в полной мере будет соответствовать потребностям бизнеса.**

Основное направление деятельности **DISCOVERY Research Group** - проведение маркетинговых исследований полного цикла в Москве и регионах России, а также выполнение отдельных видов работ на разных этапах реализации исследовательского проекта.

Также **DISCOVERY Research Group** в интересах Заказчика разрабатывает и реализует PR-кампании, проводит конкурентную разведку с привлечением соответствующих ресурсов.

В конце 2006 г. создана производитель **DISCOVERY Leasing Advisory Services**, основной деятельностью которой стало оказание маркетинговых, консалтинговых, информационных и лоббистских услуг лизинговым производителям в России.

Специалисты агентства обладают обширными знаниями в маркетинге, методологии, методике и технике маркетинговых и социологических исследований, экономике, математической статистике и анализе данных.

Специалисты агентства являются экспертами и авторами статей в известных деловых и специализированных изданиях, среди которых SmartMoney, Бизнес, Ведомости, Волга-Пресс, Желтые Страницы, Издательский Дом «Ансар», Итоги, Коммерсантъ, Производитель, Новые Известия, Олма Медиа Групп, Профиль, РБК-Daily, РДВ-Медиа-Урал, Секрет, Эксперт, Build Report, Строительный бизнес.

Агентство **DISCOVERY Research Group** является партнером РИА «РосБизнесКонсалтинг» и многих других Интернет-площадок по продаже отчетов готовых исследований.

Сотрудники агентства **DISCOVERY Research Group** выполняли проекты для ведущих российских и зарубежных компаний, среди которых:

**Автомобили**

Audi  
Baw Motor Corporation  
Bmw  
Hino  
Hyundai  
Isuzu  
Iveco  
John Deere  
Man  
Mercedes Benz  
Porsche  
Scania  
Setra  
Skoda  
Toyota  
Volkswagen  
Автомобили и Моторы Урала  
Автоцентр Пулково  
БелАЗ  
Белрусавто  
Вега  
ГАЗ  
Камаз  
Северсталь-Авто  
Сим-Авто-Плутон  
Торговый Дом Уралавто  
УАЗ

**Автомобильные масла**

Shell  
Роснефть

**Грузоперевозки / Логистика**

Евротранс  
Почтовая Экспедиционная  
Производитель  
Трейд Лоджистик Компани  
Фм Лоджистик Восток

**Гостиничный бизнес**

Holiday Inn  
Гостиница Москва  
Интурист Отель Групп  
Русские Отели

**Недвижимость**

Rdi Group  
АК Барс Девелопмент  
Главстрой  
Конти и К  
Ренова-Стройгруп  
Русская Инвестиционная Группа  
Строительная Производитель  
«Люксора»

**Киноиндустрия**

Гемини Энтертейнмент  
Инвесткинопроект  
Каро Фильм

**Автомобильные шины**

Exxon Mobil  
Shell  
Роснефть  
Bridgestone  
Continental  
Cordiant  
Goodyear  
Hankook  
Michelin  
Nokian  
Pirelli  
Sumitomo  
Yokohama  
Алтайский Шинный Комбинат  
Белшина  
Востокшинторг  
Днепрошина  
Мво-Столица  
Нижнекамкшина

**Строительные и отделочные материалы**

Caparol  
Cersanit  
Estima  
Henkel  
Ideal Standard-Vidima  
Kleo  
Lasselsberger  
Rockwool  
Saint Gobain Isover  
Swisscolor  
Tarkett  
Terracco  
Tikkurila  
Trale  
Ursa Евразия  
Wienberger  
Ангарский Керамический Завод  
Армавирский Керамический Завод  
Бентонит  
Бийский Завод Стеклопластиков  
Гранит Кузнецкое  
Евротизол  
Керама Центр  
Кератон  
Лсп  
Минвата  
Оптимист  
Промстройматериалы  
Ратм Цемент Холдинг  
Русплит  
Самарский Стройфарфор  
Санитек  
Сибирь-Цемент-Сервис  
Старатели  
Топкинский Цемент  
Уфимский Фанерно-Плитный  
Комбинат  
Эмпилс  
Юнис  
Ярославские краски

**Промышленные рынки**

ABB  
Alcoa  
BASF  
Dupont  
Mitsui  
Schneider Electric  
Siemens  
Sojitz Corporation  
Xerox  
Агромашхолдинг  
Альта Виста  
Байкальская Лесная Производитель  
Батис  
Волжский Оргсинтез  
Воткинский Завод  
Газпром  
Газпром Нефть  
Евроцемент  
Завод Бытовой Химии  
Завод Сварочного Оборудования  
Искра  
Илим Палп  
Интерстекло  
Керамир  
Кубаньгрузсервис  
Лебедянский Гок  
Моспромстрой  
Рао Ээс России  
Роснефть  
Русал  
Русский Пластик  
Салаватстекло  
Северсталь  
Сибирский Цемент  
Содовая Производитель  
Сургутнефтегаз  
Татлестрой  
ТНК-ВР  
Топкинский цемент  
Трансстрой  
Уралавтостекло  
Уралхим  
Уралхимпласт  
Элопак

**Мебель**  
Ромул  
Соло  
Фабрика «8 марта»  
Феликс

**Сми**  
Ведомости  
Итоги  
Коммерсантъ  
Производитель  
Профиль  
РБК  
Секрет фирмы  
Эксперт

**Аудит и консалтинг**

Bain&Company  
 Boston Consulting Group  
 Deloitte&Touche  
 Ernst&Young  
 Interbrand  
 J'Son & Partners Consulting  
 KPMG  
 Marshall Capital Partners  
 Price Waterhouse Coopers  
 Roland Berger Strategy Consultants  
 Wolk&Partner  
 Бдо Юникон  
 Косалтингстройинвест  
 Северо-Западный Юридический  
 Центр  
 Стратегика  
 Фонд Центр Стратегических  
 Разработок Северо-Запад  
 Экопси Консалтинг

**Страхование**

Гута-Страхование  
 Ингосстрах  
 Наста  
 Ренессанс Страхование

**IT / Телевидение**

Hewlett Packard  
 Intel  
 Microsoft  
 Sitronics  
 Арктел  
 Ассоциация Кабельного Телевидения  
 РФ  
 Группа Компаний Вид  
 Дальневосточная Производитель  
 Электросвязи  
 Зебра Телеком  
 Новосибирский Городской Сайт  
 Опытный Завод Микрон  
 Ренова-Медиа  
 Ростелеком  
 Сибирьтелеком  
 Спутниковое Мультимедийное  
 Вещание  
 Центральный Телеграф

**Бытовая техника**

Bosch  
 Electrolux  
 Whirlpool  
 Атлант

**Банки и финансовые компании**

Deutsche Bank  
 Raiffeisen  
 Russia Partners Management Llc.  
 Абсолютбанк  
 Ак Барс Банк  
 Альфа Банк  
 Банк Москвы  
 Банк Тураналем  
 ВТБ  
 Газпромбанк  
 Дельтакредит  
 Евразийский Банк Развития  
 Еврофинанс Моснарбанк  
 Запсибкомбанк  
 ИФД Капиталь  
 Ифк Алемар  
 Камчатпрофитбанк  
 Кмб-Банк  
 Левобережный  
 Металлинвестбанк  
 Москоммерцбанк  
 Пробизнесбанк  
 Промсвязьбанк  
 Ренессанс Капитал  
 Ренова-Финанс  
 Российский Банк Развития  
 Русский Стандарт  
 Русфинанс Банк  
 Сбербанк  
 Славпромбанк  
 Солид Инвест  
 Тройка Диалог  
 Финансбанк  
 Центральный Банк Российской  
 Федерации

**Реклама**

News Outdoor  
 Video International  
 Агентство Массовых Коммуникаций  
 АК.М  
 Арс Кьюмьюникейшнс  
 Северная Медиа Группа

**Ресторанный бизнес**

Картофельный Папа  
 Ресторатор  
 Росинтер Ресторантс  
 Солнце Мехико

**Розничная торговля**

Domo  
 Ашан  
 М Видео  
 Мир  
 Перекресток  
 Эльдорадо

**Продукты питания**

Mars  
 Pepsi-Cola  
 Tchibo  
 Unilever  
 Айс-Фили  
 Волгоградские Водки  
 Вто Эрконтпродукт  
 Лебедянский  
 Минводопищепродукт  
 Минеральные Воды Кавказа  
 Нижегородский Масло-Жировой  
 Комбинат  
 Русский Винный Трест  
 Русский Продукт  
 Фабрика Мороженого Престиж

**Киноиндустрия**

Гемини Энтертейнмент  
 Инвесткинопроект  
 Каро Фильм  
 СТС-Медиа

**Одежда и Обувь**

Ессо  
 Savage  
 Белвест  
 Глория Джинс  
 Дискон  
 Обувь России  
 Три Толстяка

**Парфюмерия и косметика**

Beiersdorf Ag  
 Procter&Gamble  
 Splat  
 Yves Rocher  
 Л' Этуаль  
 Невская Косметика

**Образование**

Государственная Публичная Научно-  
 Техническая Библиотека Со Ран  
 ГУ Высшая Школа Экономики  
 Новосибирский Государственный  
 Университет

## Содержание

Содержание .....	10
Список таблиц и диаграмм .....	12
Таблицы: .....	12
Диаграммы: .....	13
Резюме .....	14
Глава 1. Технологические характеристики исследования.....	16
Цель исследования .....	16
Задачи исследования.....	16
Объект исследования .....	16
Метод сбора данных.....	16
Метод анализа данных.....	17
Объем и структура выборки.....	17
Глава 2. Классификация и основные характеристики химического крепежа .	18
Преимущества химических анкеров .....	18
Область применения химических анкеров .....	18
Два типа химических анкеров.....	18
Глава 3. Объем рынка химических анкеров в России .....	19
Объем и темпы роста рынка .....	19
Объем рынка химических анкеров в разрезе торговых марок .....	22
<i>В натуральном выражении</i> .....	22
<i>В стоимостном выражении</i> .....	24
Глава 4. Производство химических анкеров в России .....	26
Объем производства химических анкеров.....	26
Структура производства химических анкеров по субъектам федерации и производителям.....	27
Глава 5. Импорт химических анкеров в Россию и их экспорт из России .....	28
Объем импорта в Россию химических анкеров и их экспорт из России по категориям ..	28
<i>В стоимостном выражении</i> .....	28
<i>В натуральном выражении</i> .....	30
Объем импорта в Россию химических анкеров и их экспорт из России в разрезе торговых марок .....	32
<i>В стоимостном выражении</i> .....	32
<i>В натуральном выражении</i> .....	34
Объем импорта в Россию химических анкеров и их экспорт из России по стране происхождения и стране назначения .....	35

---

<i>В стоимостном выражении</i> .....	35
<i>В натуральном выражении</i> .....	36
<b>Глава 6. Основные тенденции и факторы развития рынка химических анкеров в России</b> .....	<b>37</b>
<i>Тенденции рынка химических анкеров</i> .....	37
<i>Факторы, от которых зависит развитие рынка химических анкеров в России</i> .....	37
<i>Выпускаемая продукция зарубежными производителями</i> .....	37
<i>BASF обновил линейку химических анкеров</i> .....	37
<b>Глава 7. Финансово-хозяйственная деятельность участников рынка химических анкеров в России</b> .....	<b>38</b>
<i>МИНОВА РОССИЯ</i> .....	38
<i>ООО «НПК «Промсервис»</i> .....	38
<i>ООО «ЭКОС-С»</i> .....	38
<i>ООО «ОКС-ТРЕЙД»</i> .....	38

## Список таблиц и диаграмм

Отчет содержит 19 таблиц и 8 диаграмм.

### Таблицы:

Таблица 1. Объем рынка, импорта, экспорта и производства химических анкеров в России, \$

Таблица 2. Объем рынка, импорта, экспорта и производства химических анкеров в России, кг

Таблица 3. Объем рынка, импорта, экспорта и производства химических анкеров в России в разрезе торговых марок, кг

Таблица 4. Объем рынка, импорта, экспорта и производства химических анкеров в России в разрезе торговых марок, кг

Таблица 5. Объем рынка, импорта, экспорта и производства химических анкеров в России в разрезе торговых марок, \$

Таблица 6. Объем рынка, импорта, экспорта и производства химических анкеров в России в разрезе торговых марок, \$

Таблица 7. Объем производства химических анкеров в России, кг

Таблица 8. Объем производства химических анкеров в России, \$

Таблица 9. Объем производства химических анкеров в России по субъектам федерации и производителям, кг

Таблица 10. Объем импорта химических анкеров в Россию и их экспорта из России по типу химического анкера, \$

Таблица 11. Объем импорта химических анкеров в Россию и их экспорта из России по способу их деформации, кг

Таблица 12. Объем импорта химических анкеров в Россию в разрезе торговых марок, \$

Таблица 13. Объем экспорта химических анкеров из России в разрезе торговых марок, \$

Таблица 14. Объем импорта химических анкеров в Россию в разрезе торговых марок, кг

Таблица 15. Объем экспорта химических анкеров из России в разрезе торговых марок, кг

Таблица 16. Объем импорта химических анкеров в Россию по странам происхождения, \$

Таблица 17. Объем экспорта химических анкеров из России по странам назначения, \$

Таблица 18. Объем импорта химических анкеров в Россию по странам происхождения, \$

Таблица 19. Объем экспорта химических анкеров из России по странам назначения, кг

**Диаграммы:**

Диаграмма 1. Темпы прироста объемов производства, импорта, экспорта и рынка химических анкеров в России в стоимостном и натуральном выражении, %

Диаграмма 2. Доли производителей в объеме производства химических анкеров в России в натуральном выражении, кг и %

Диаграмма 3. Динамика объема импорта химических анкеров в Россию по типу химического анкера, \$ тыс.

Диаграмма 4. Динамика объема экспорта химических анкеров в Россию по типу химического анкера, \$

Диаграмма 5. Динамика объема импорта химических анкеров в Россию по типу химического анкера, кг

Диаграмма 6. Динамика объема экспорта химических анкеров в Россию по типу химического анкера, кг

Диаграмма 7. Доли брендов в объеме импорта химических анкеров в Россию в стоимостном выражении, \$ и %

Диаграмма 8. Доли производителей в объеме импорта химических анкеров в Россию в натуральном выражении, кг и %

## Резюме

Маркетинговое агентство DISCOVERY Research Group завершило исследование рынка химического крепежа (химических анкеров) в России.

Химическими анкерами называют двухкомпонентные клеи, которые связывают металлический несущий элемент (например, шпильку) с материалом основания.

Объем рынка химических анкеров в России в 2017 г. составил 7 517 \$ тыс. или 764,2 тонн.

Темп прироста объема рынка в стоимостном выражении в 2017 г. составил 12,6%. Производство химических анкеров увеличилось на 27,4%, импорт вырос на 11,3%, а экспорт снизился на 23,1%. Стоит отметить, что рынок химических анкеров в большей мере определяется объемами импорта: доля производства в общем объеме рынка в стоимостном выражении составила чуть более 7% в 2017 г.

На протяжении последних лет основными участниками рынка химических анкеров в России являются HILTI, FISCHER, MUNGO, TYTAN, MKT, BIT.

Лидером рынка химических анкеров в России в 2016-2017 гг. стала марка HILTI. В 2017 г. на нее пришлось 55,7% общего объема рынка химических анкеров в стоимостном выражении (при этом в натуральном выражении доля HILTI составила 27,7%). На втором месте находится MKT с долей рынка в 8,6%. Третье место занимает MUNGO, на долю которой приходится 5,9% общего объема рынка химических анкеров.

Доля компании FISCHER на рынке химических анкеров (в стоимостном выражении) снизилась с 6,5% в 2016 г. до 1,6% в 2017 г. (со 2-й на 11-й позиции в рейтинге участников), что связано со снижением объемов импорта в Россию.

Согласно расчетам DISCOVERY Research Group объем внутреннего производства химических анкеров в натуральном выражении в 2017 г. составил 83 823 кг.

По оценке DISCOVERY Research Group 97,3% объема химических анкеров в натуральном выражении в России в 2017 г. производится в Кемеровской области.

В стоимостном выражении импорт химических анкеров в Россию в 2017 г. составил 7 011 \$ тыс. Что касается экспорта, то его объем в 2017 г. составил 34,4 \$ тыс.

Основной объем ввозимых в Россию в 2017 г. химических анкеров в стоимостном выражении пришелся на продукцию из Германии (74% объема). Далее следуют страны: Великобритания (10,4%), Швейцария (6,3%), Польша (4,0%), Турция (2,2%).

Наибольший объем экспорта химических анкеров из России в 2017 г. в стоимостном выражении был осуществлен в Азербайджан (40,4%), Узбекистан (21,6%), Украину (14,4%), Абхазию (5,8%).

## Глава 1. Технологические характеристики исследования

### Цель исследования

Текущее состояние рынка химического крепежа (химических анкеров) в России.

### Задачи исследования

1. Классификация и основные характеристики химического крепежа (химических анкеров).
2. Объем, темпы роста и динамика развития рынка химического крепежа (химических анкеров).
3. Объем и темпы роста производства химического крепежа (химических анкеров).
4. Объем импорта в Россию и экспорта из России химического крепежа (химических анкеров).
5. Ключевые тенденции и перспективы развития рынка химического крепежа (химических анкеров) в России в ближайшие несколько лет.
6. Финансово-хозяйственная деятельность участников рынка химического крепежа (химических анкеров) в России.

### Объект исследования

Рынок химических анкеров.

### Метод сбора данных

Мониторинг материалов печатных и электронных деловых и специализированных изданий, аналитических обзоров рынка; Интернет; материалов маркетинговых и консалтинговых компаний; результаты исследований DISCOVERY Research Group.

### Метод анализа данных

1. Базы данных Федеральной Таможенной службы РФ, ФСГС РФ (Росстат).
2. Материалы DataMonitor, EuroMonitor, Eurostat.
3. Печатные и электронные деловые и специализированные издания, аналитические обзоры.
4. Ресурсы сети Интернет в Узбекистане и мире.
5. Экспертные опросы.
6. Материалы участников отечественного и мирового рынков.
7. Результаты исследований маркетинговых и консалтинговых агентств.
8. Материалы отраслевых учреждений и базы данных.
9. Результаты ценовых мониторингов.
10. Материалы и базы данных статистики ООН (United Nations Statistics Division: Commodity Trade Statistics, Industrial Commodity Statistics, Food and Agriculture Organization и др.).
11. Материалы Международного Валютного Фонда (International Monetary Fund).
12. Материалы Всемирного банка (World Bank).
13. Материалы ВТО (World Trade Organization).
14. Материалы Организации экономического сотрудничества и развития (Organization for Economic Cooperation and Development).
15. Материалы International Trade Centre.
16. Материалы Index Mundi.
17. Результаты исследований DISCOVERY Research Group.

### Объем и структура выборки

Процедура контент-анализа документов не предполагает расчета объема выборочной совокупности. Обработке и анализу подлежат все доступные исследователю документы.

## Глава 2. Классификация и основные характеристики химического крепежа

Химическими анкерами называют ... двухкомпонентные клеи, которые связывают металлический несущий элемент (например, шпильку) с материалом основания.

...

### Преимущества химических анкеров

### Область применения химических анкеров

### Два типа химических анкеров

## Глава 3. Объем рынка химических анкеров в России

### Объем и темпы роста рынка

*Оценить объем рынка химических анкеров в России сегодня достаточно сложно.*

...

Расчеты DISCOVERY Research Group, сделанные по формуле видимого потребления:

**Объем продаж = Объем производства + Объем импорта - Объем экспорта**

показывают, что объем рынка химических анкеров в России составил в 2017 г. – 7 517 \$ тыс. в стоимостном выражении и 764,2 тонн - в натуральном.

Темп прироста объем рынка стоимостном выражении в 2017 г. составил 12,6%. Производство химических анкеров увеличилось на 27,4%, импорт вырос на 11,3%, экспорт снизился на 23,1%. Стоит заметить, что рынок химических анкеров в большей мере определяется объемами импорта: доля производства в общем объеме рынка в стоимостном выражении составила чуть более 7% в 2017 г.

...

**Таблица 1. Объем рынка, импорта, экспорта и производства химических анкеров в России в 2014-2017 гг., \$**

Показатель	2014	2015	2016	2017
<b>Импорт</b>				
АМПУЛЬНЫЙ (КАПСУЛЬНЫЙ, ПЛАСТИК) АНКЕР				
АМПУЛЬНЫЙ (СТЕКЛЯННЫЙ) АНКЕР				
ИНЪЕКЦИОННЫЙ СОСТАВ				
<b>Экспорт</b>				
АМПУЛЬНЫЙ (КАПСУЛЬНЫЙ, ПЛАСТИК) АНКЕР				
АМПУЛЬНЫЙ (СТЕКЛЯННЫЙ) АНКЕР				
ИНЪЕКЦИОННЫЙ СОСТАВ				
<b>Производство</b>				
АМПУЛЬНЫЙ (КАПСУЛЬНЫЙ, ПЛАСТИК) АНКЕР				
АМПУЛЬНЫЙ (СТЕКЛЯННЫЙ) АНКЕР				
ИНЪЕКЦИОННЫЙ СОСТАВ				
<b>Рынок</b>				<b>7 517 038</b>
АМПУЛЬНЫЙ (КАПСУЛЬНЫЙ, ПЛАСТИК) АНКЕР				
АМПУЛЬНЫЙ (СТЕКЛЯННЫЙ) АНКЕР				
ИНЪЕКЦИОННЫЙ СОСТАВ				

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

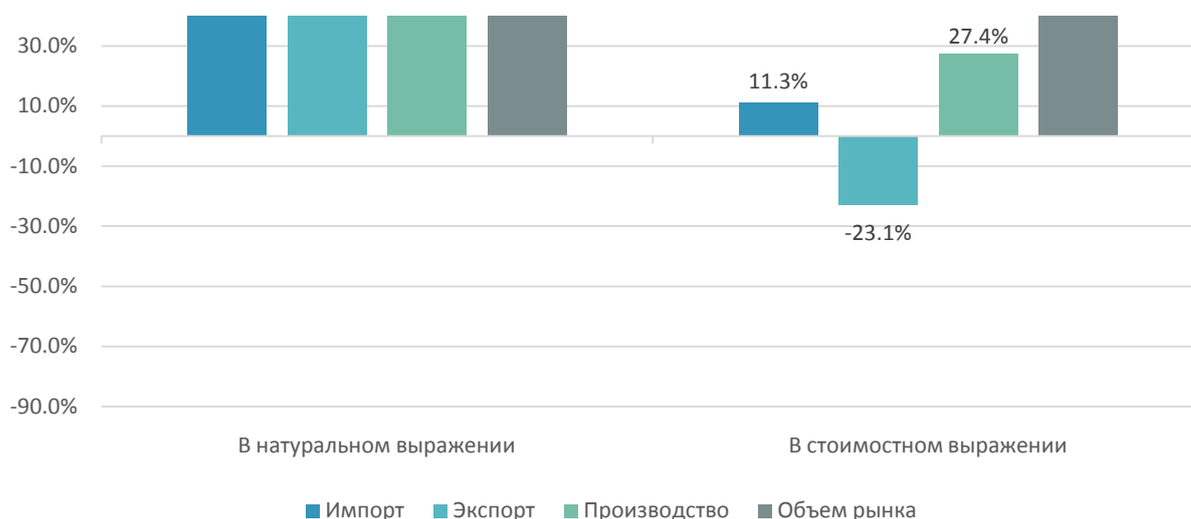
В натуральном выражении импорт и экспорт ... на ...% и ...% соответственно. При этом производство химических анкеров ... на ...%, в результате рынок ... на ...%.

**Таблица 2. Объем рынка, импорта, экспорта и производства химических анкеров в России в 2014-2017 гг., кг**

Показатель	2014	2015	2016	2017
<b>Импорт</b>				
АМПУЛЬНЫЙ (КАПСУЛЬНЫЙ, ПЛАСТИК) АНКЕР				
АМПУЛЬНЫЙ (СТЕКЛЯННЫЙ) АНКЕР				
ИНЪЕКЦИОННЫЙ СОСТАВ				
<b>Экспорт</b>				
АМПУЛЬНЫЙ (КАПСУЛЬНЫЙ, ПЛАСТИК) АНКЕР				
АМПУЛЬНЫЙ (СТЕКЛЯННЫЙ) АНКЕР				
ИНЪЕКЦИОННЫЙ СОСТАВ				
<b>Производство</b>				
АМПУЛЬНЫЙ (КАПСУЛЬНЫЙ, ПЛАСТИК) АНКЕР				
АМПУЛЬНЫЙ (СТЕКЛЯННЫЙ) АНКЕР				
ИНЪЕКЦИОННЫЙ СОСТАВ				
<b>Рынок</b>				<b>764 167</b>
АМПУЛЬНЫЙ (КАПСУЛЬНЫЙ, ПЛАСТИК) АНКЕР				
АМПУЛЬНЫЙ (СТЕКЛЯННЫЙ) АНКЕР				
ИНЪЕКЦИОННЫЙ СОСТАВ				

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

**Диаграмма 1. Темпы прироста объемов производства, импорта, экспорта и рынка химических анкеров в России в 2017 г. в стоимостном и натуральном выражении, %.**



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

На протяжении последних лет основными участниками рынка химических анкеров в России являются HILTI, FISCHER, MUNGO, TYTAN, MKT, BIT.

При этом доля основного участника – компании HILTI на рынке химанкеров составляет более 50 % (55,7% в 2017 г. и .....% в 2016 г.)

Доля компании FISCHER на рынке химических анкеров (в стоимостном выражении) снизилась с 6,5% в 2016 г. до 1,6% в 2017 г. (со 2-й на 11-й позиции в рейтинге участников), что связано со снижением объемов импорта в Россию.









## Глава 4. Производство химических анкеров в России

### Объем производства химических анкеров

Согласно расчетам DISCOVERY Research Group объем внутреннего производства химических анкеров в натуральном выражении в 2016 г. составил ... кг, что на ...% ... объема 2015 г. По оценке 2017 г. объем производства ... на ...% и составил 83 823 кг.

Таким образом, доля отечественной продукции на рынке химических анкеров в натуральном выражении - ....%.

Таблица 7. Объем производства химических анкеров в России в 2012 - 2017 гг., кг

Категория	2014	2015	2016	2017
АМПУЛЬНЫЙ (КАПСУЛЬНЫЙ, ПЛАСТИК) АНКЕР				
АМПУЛЬНЫЙ (СТЕКЛЯННЫЙ) АНКЕР				
ИНЪЕКЦИОННЫЙ СОСТАВ				
<b>ВСЕГО</b>				<b>83 823</b>

Источник: DISCOVERY Research Group

Объем внутреннего производства химических анкеров в 2016 г. в стоимостном выражении составил ... тыс.\$, что на ...% ... объема ... г. По оценке DISCOVERY Research Group в 2017 г. объем производства .... на ...% и составил .... тыс.\$.

Таблица 8. Объем производства химических анкеров в России в 2012 - 2017 гг., \$

Категория	2014	2015	2016	2017
АМПУЛЬНЫЙ (КАПСУЛЬНЫЙ, ПЛАСТИК) АНКЕР				
АМПУЛЬНЫЙ (СТЕКЛЯННЫЙ) АНКЕР				
ИНЪЕКЦИОННЫЙ СОСТАВ				
<b>ВСЕГО</b>				

Источник: DISCOVERY Research Group

## Структура производства химических анкеров по субъектам федерации и производителям

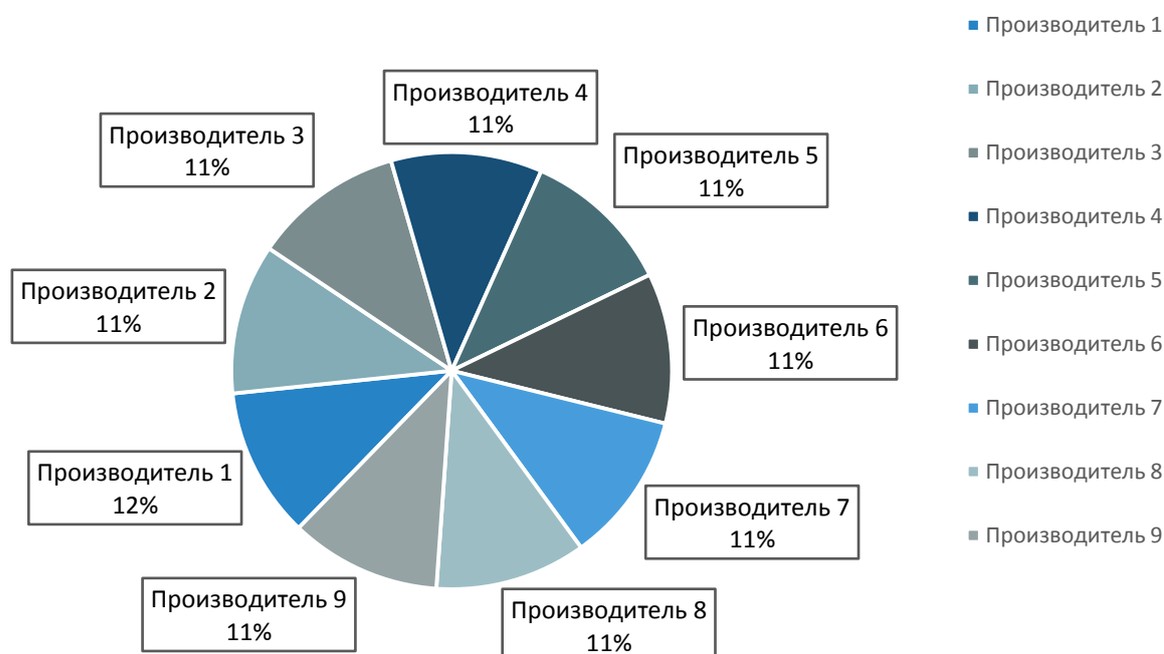
По оценке DISCOVERY Research Group 97,3% объема химических анкеров в натуральном выражении в России в 2017 г. производится в Кемеровской области - ... кг. Небольшой объем производства также есть в ..., ... и ... областях.

Таблица 9. Объем производства химических анкеров в России в 2012-2017 гг. по субъектам федерации и производителям, кг

Субъект федерации	Производитель	2014	2015	2016	2017
Субъект 1					
Кемеровская обл					
Субъект 2					
Субъект 3					
<b>Итого</b>					

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 2. Доли производителей в объеме производства химических анкеров в России в натуральном выражении в 2017 г., кг и %



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

## Глава 5. Импорт химических анкеров в Россию и их экспорт из России

### Объем импорта в Россию химических анкеров и их экспорт из России по категориям

#### В стоимостном выражении

По оценке DISCOVERY Research Group в стоимостном выражении импорт химических анкеров в Россию в 2017 г. составил 7 011 \$ тыс. Что касается экспорта, то его объем

в 2017 г. составил 34,4 \$ тыс.

Таблица 10. Объем импорта химических анкеров в Россию и их экспорта из России по типу химического анкера 2014-2017 гг., \$

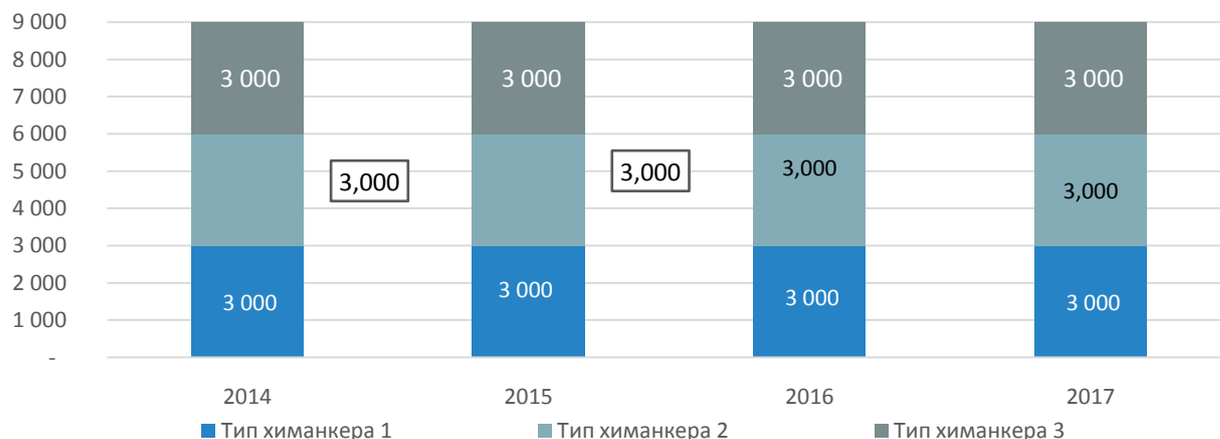
ИМ/ЭК	2014	2015	2016	2017
<b>ИМПОРТ</b>				
АМПУЛЬНЫЙ (КАПСУЛЬНЫЙ, ПЛАСТИК) АНКЕР				
АМПУЛЬНЫЙ (СТЕКЛЯННЫЙ) АНКЕР				
ИНЪЕКЦИОННЫЙ СОСТАВ				
<b>ВСЕГО импорт</b>				<b>7 011 011</b>
<b>ЭКСПОРТ</b>				
АМПУЛЬНЫЙ (КАПСУЛЬНЫЙ, ПЛАСТИК) АНКЕР				
АМПУЛЬНЫЙ (СТЕКЛЯННЫЙ) АНКЕР				
ИНЪЕКЦИОННЫЙ СОСТАВ				
<b>ВСЕГО экспорт</b>				<b>34 351</b>

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

В 2017 г. импорт химических анкеров ... на ...%, экспорт ... на ....%.

Наибольшую долю в импорте составляет .: в 2017 г. его доля в стоимостном выражении импорта составила ...%. Доля ... анкера ...%, ... – ...%.

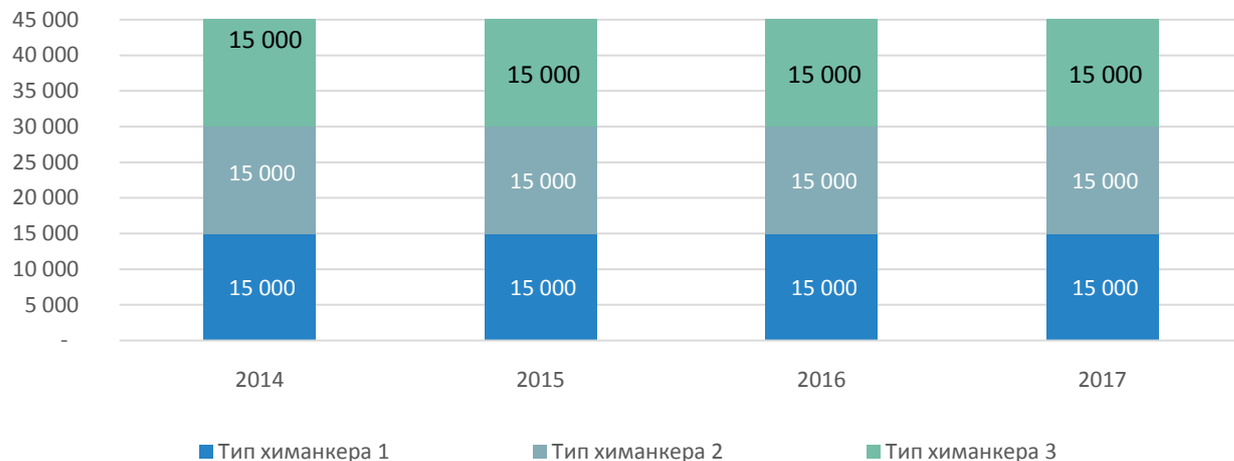
Диаграмма 3. Динамика объема импорта химических анкеров в Россию по типу химического анкера в 2014-2017 гг., \$ тыс.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

...% экспорта составляют ... (по данным 2017 г.), ...% экспорта пришлось на ... анкер.

**Диаграмма 4. Динамика объема экспорта химических анкеров в Россию по типу химического анкера в 2014-2017 гг., \$.**



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

**В натуральном выражении**

По оценке DISCOVERY Research Group в натуральном выражении импорт химических анкеров в Россию в 2017 г. составил ... тонн. Что касается экспорта, то его объем

в 2017 г. составил ... кг.

**Таблица 11. Объем импорта химических анкеров в Россию и их экспорта из России по способу их деформации в 2014-2017 гг., кг**

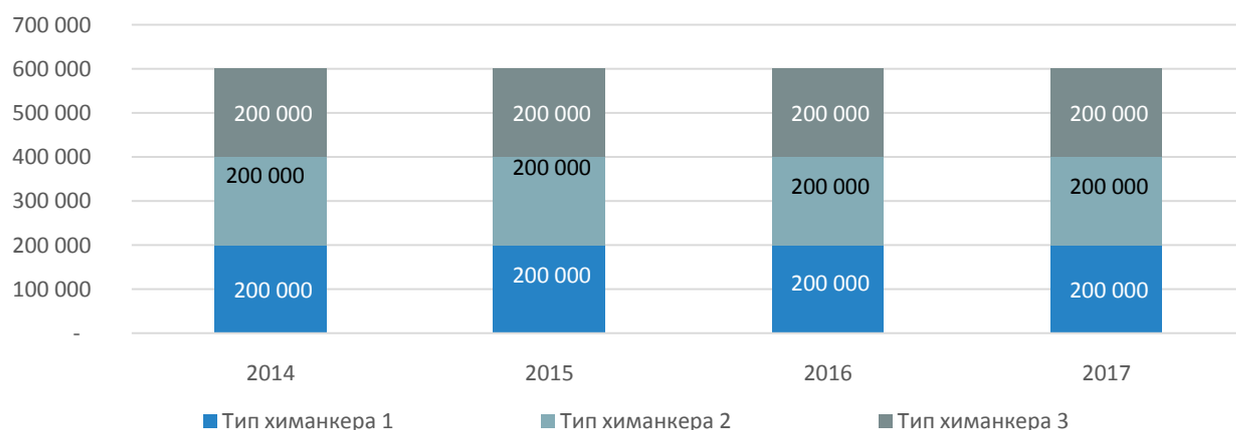
ИМ/ЭК	2014	2015	2016	2017
<b>ИМПОРТ</b>				
АМПУЛЬНЫЙ (КАПСУЛЬНЫЙ, ПЛАСТИК) АНКЕР				
АМПУЛЬНЫЙ (СТЕКЛЯННЫЙ) АНКЕР				
ИНЪЕКЦИОННЫЙ СОСТАВ				
<b>ВСЕГО импорт</b>				
<b>ЭКСПОРТ</b>				
АМПУЛЬНЫЙ (КАПСУЛЬНЫЙ, ПЛАСТИК) АНКЕР				
АМПУЛЬНЫЙ (СТЕКЛЯННЫЙ) АНКЕР				
ИНЪЕКЦИОННЫЙ СОСТАВ				
<b>ВСЕГО экспорт</b>				

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

В 2017 г. в натуральном выражении импорт химических анкеров ... на ..%, экспорт - на ...%.

Наибольшую долю в импорте составляет ...

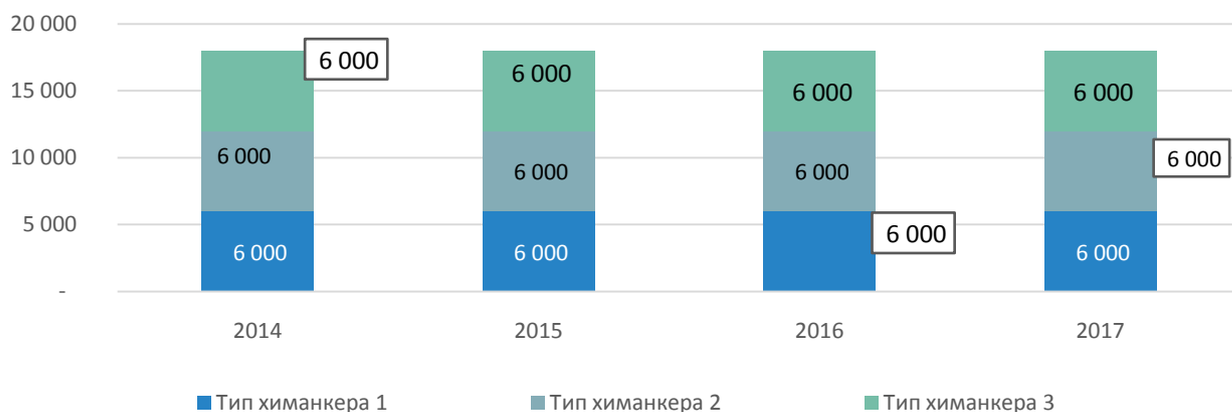
**Диаграмма 5. Динамика объема импорта химических анкеров в Россию по типу химического анкера в 2014-2017 гг., кг**



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

...% экспорта в натуральном выражении составляют инъекционные анкера (по данным 2017 г.). ...% экспорта пришлось на ампульный (стеклянный) анкер.

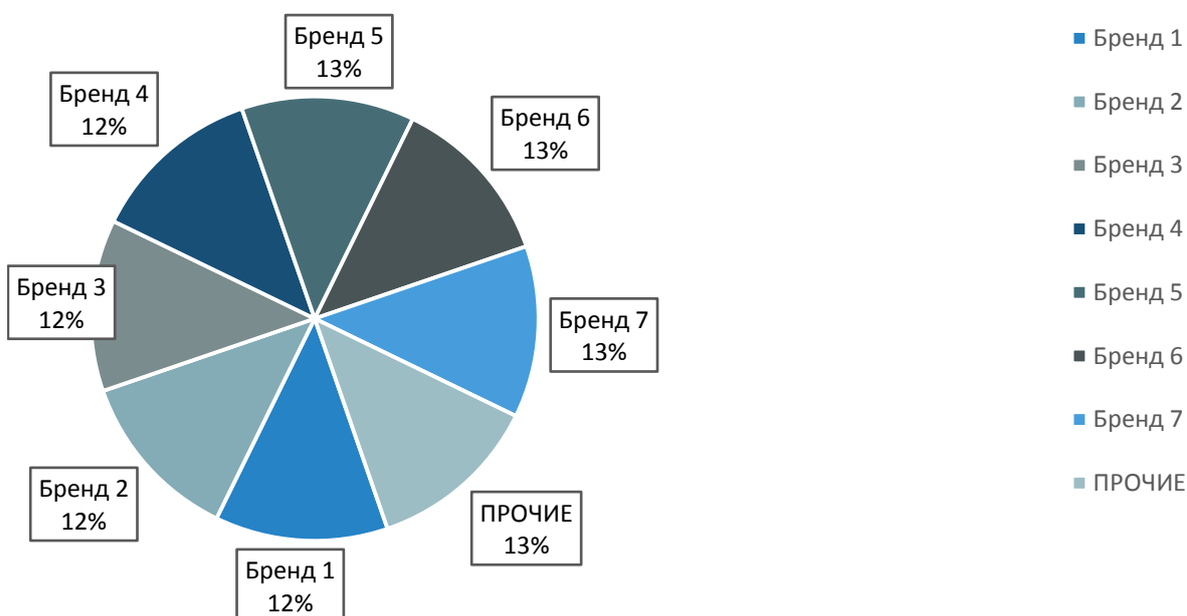
**Диаграмма 6. Динамика объема экспорта химических анкеров в Россию по типу химического анкера в 2014-2017 гг., кг.**



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ



Диаграмма 7. Доли брендов в объеме импорта химических анкеров в Россию в стоимостном выражении в 2017 г., \$ и %



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Что касается объемов экспорта химических анкеров из России, то в 2017 г. лидирующей торговой маркой стала ..., на ее долю пришлось ..% от общего объема экспорта химических анкеров.

На втором и третьем месте в 2017 г. находились ТМ: ...с долей экспорта ...% и ... с долей экспорта ...%.

Таблица 13. Объем экспорта химических анкеров из России в 2014-2017 гг. в разрезе торговых марок, \$

Торговая марка	2014	2015	2016	2017
<b>ВСЕГО</b>				

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ



## Объем импорта в Россию химических анкеров и их экспорт из России по стране происхождения и стране назначения

### В стоимостном выражении

Основной объем ввозимых в Россию в 2017 году химических анкеров в стоимостном выражении пришелся на анкера из Германии (74% объема). Далее следуют страны: Великобритания (10,4%), Швейцария (6,3%), Польша (4,0%), Турция (2,2%).

Таблица 14. Объем импорта химических анкеров в Россию в 2014-2017 гг. по странам происхождения, \$

Страна происхождения	2014	2015	2016	2017
ВЕЛИКОБРИТАНИЯ				
ГЕРМАНИЯ				
ПОЛЬША				
ТУРЦИЯ				
ШВЕЙЦАРИЯ				
<b>ВСЕГО</b>				

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Наибольший объем химических анкеров (в стоимостном выражении) в 2017 г. из России был вывезен в Азербайджан (40,4%), Узбекистан (21,6%), Украину (14,4%), Абхазию (5,8%).

Таблица 15. Объем экспорта химических анкеров из России в 2014-2017 гг. по странам назначения, \$

Страна назначения	2014	2015	2016	2017
АБХАЗИЯ				
АЗЕРБАЙДЖАН				
УЗБЕКИСТАН				
УКРАИНА				
<b>ВСЕГО</b>				

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ



## Глава 6. Основные тенденции и факторы развития рынка химических анкеров в России

*Тенденции рынка химических анкеров*

*Факторы, от которых зависит развитие рынка химических анкеров в России*

*Выпускаемая продукция зарубежными производителями*

*BASF обновил линейку химических анкеров*

## Глава 7. Финансово-хозяйственная деятельность участников рынка химических анкеров в России

*МИНОВА РОССИЯ*

*ООО «НПК «Промсервис»*

*ООО «ЭКОС-С»*

*ООО «ОКС-ТРЕЙД»*

Агентство маркетинговых исследований

DISCOVERY RESEARCH GROUP

125448, Москва, ул. Михалковская 63Б, стр. 4, 4 этаж

БЦ «Головинские пруды»

Тел. +7 (499) 394-53-60, (495) 968-13-14

e-mail: [research@drgroup.ru](mailto:research@drgroup.ru)

[www.drgroup.ru](http://www.drgroup.ru)

### Схема проезда

